



Forskrift om konsekvensutredning
NKF fagseminar plan- og byggesak, Sandvika

Ove Fosså 12. november 2010



SANDNES KOMMUNE

Ny rapport om kommunenes saksbehandling:



De 56 bedriftene i eiendomsbransjen som ble spurt feller en delvis tøff dom over de ni kommunene som var med i undersøkelsen.

Tregt og taust

Hva skal vi gå gjennom?

- Hvorfor konsekvensutredninger?
 - Litt historikk
 - De viktigste endringene i forskrift 2009
 - Forskriftens kapitler:
 - I. Innhold og generelle bestemmelser
 - II. Saklig virkeområde og ansvarlig myndighet
 - III. Saksbehandling
 - IV. Andre bestemmelser
 - V. Ikrafttreden og overgangsbestemmelser
- Vedlegg I: Planer og tiltak som alltid skal konsekvensutredes
- Vedlegg II: Planer og tiltak som skal vurderes etter § 4
- Vedlegg III: Rammer for krav til innhold i KU



Hvorfor KU? (utdrag av forskriftens § 1)

- Formålet med bestemmelsene om konsekvensutredninger (KU) er å sikre at hensynet til miljø og samfunn blir tatt i betraktning under forberedelsen av planer eller tiltak, og når det tas stilling til om, og på hvilke vilkår, planer eller tiltak kan gjennomføres.
- Saksbehandlingen etter forskriften skal ivareta krav til utredning og dokumentasjon som følger av annet lovverk og som er relevante i forhold til den beslutningen konsekvensutredningen skal ligge til grunn for.
- Avgjørelser etter denne forskriften er ikke enkeltvedtak etter forvaltningsloven.



"... det kan virke som om utredningen har startet med svaret."

- sitat fra Stavanger Aftenblad 9. juni 2010, om konseptvalgutredningen (KVU) for bybane

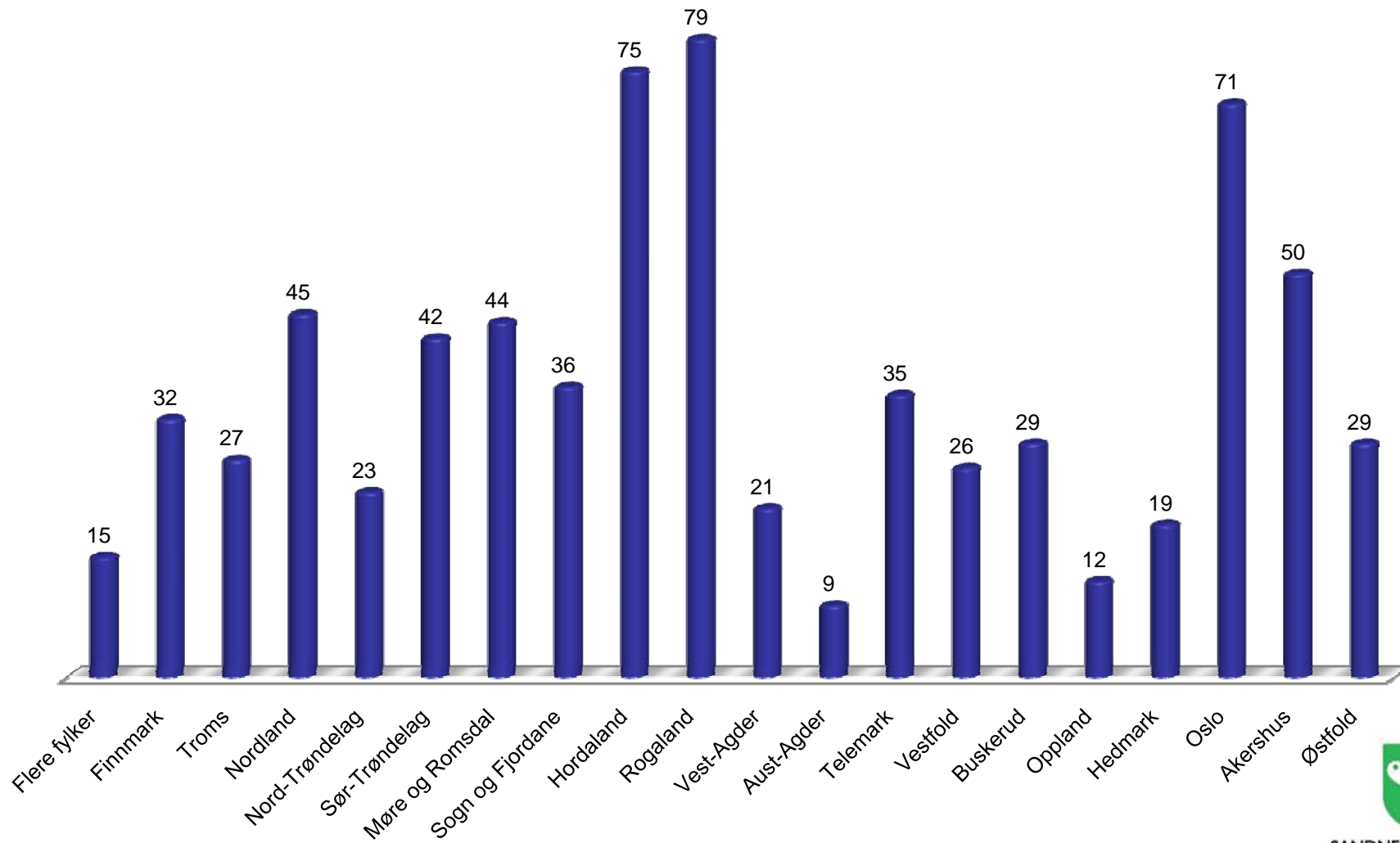


KU-historie i Norge 1991 – 2005

- KU-bestemmelser i plan- og bygningsloven siden 1991 for utbyggingstiltak som kan ha vesentlige virkninger på miljø, naturressurser eller samfunn
 - **Vedlegg 1- tiltak**; de største og mest konfliktfylte tiltakene - skal alltid utredes
 - **Vedlegg 2 - tiltak**; mindre – og mindre konfliktfylte - tiltak som skal vurderes nærmere etter bestemte kriterier (**§ 4-kriteriene**)
- inkluderer tiltak både etter plan- og bygningsloven og etter sektorlover (for eksempel energiloven)
- relativt få konsekvensutredninger i Norge sammenliknet med mange andre land



KU-tiltak 1991-2005 etter fylke, totalt 700



Revisjon av KU-bestemmelsene i 2005

- KU-bestemmelsene i plan- og bygningsloven endret i 2005 på bakgrunn av EU-direktiv 2001/42 om vurdering av miljøvirkningene av visse planer og programmer
- Oppfølging av planlovutvalgets tilrådinger om planprogram for KU-planer å styrke tidlig fase samt bedre integrering av plan- og KU-prosessene
- krav til KU for planer, ikke bare ved tiltak
- lovbestemmelsene forenklet, forskriften viktigere
- revidert forskrift i kraft 1. april 2005



Revisjon av KU-forskriften i 2009

- forskriften tar opp i seg lovbestemmelsene – og supplerer disse
- fortsatt felles forskrift for planer etter PBL og tiltak etter sektorlov
- ny bestemmelse med sikte på å synliggjøre planmyndighetens vurdering av KU-plikt for vedlegg II-tiltak. Vurderingen skal fremgå av varsel om planoppstart (§ 5 tredje ledd)
- bestemmelsene om innhold i konsekvensutredningen er noe endret: bl.a. klimagassutslipp, risiko ved havstigning, barn og unges oppvekstvilkår, helse osv.
- noen nye plan/tiltakstyper tatt inn på h.h.v. vedlegg I og vedlegg II
- ny forskrift trådte i kraft samtidig med ny lov



Planmyndighet = ansvarlig myndighet

- unntak: regionale planer (Fylkeskommunen)
- unntak: tiltak etter sektorlover (i noen tilfeller også selv om det utarbeides reguleringsplan)
- se § 2 og 3, samt vedlegg I og II



Noen planer skal alltid konsekvensutredes

- regionale planer med retningslinjer for utbygging
- kommuneplanens arealdel og kommunedelplaner med områder for utbyggingsformål
- områdereguleringer som innebærer utlegging av nye områder til utbyggingsformål eller legger til rette for senere detaljregulering av vedlegg I-tiltak
- reguleringsplaner som inneholder vedlegg I – tiltak
- søknader om vedlegg I-tiltak etter annet lovverk
- planer for nasjonalparker eller store verneområder i visse tilfeller



... mens andre skal vurderes nærmere

Hovedregel: Alle andre reguleringsplaner som innebærer endringer i forhold til plan på oversiktsnivå skal vurderes:

- reguleringsplaner som inneholder eller legger til rette for tiltak nevnt i vedlegg II
- områdereguleringer som innebærer *andre* vesentlige endringer av kommuneplan enn ny utbygging (ny 2009)
 - *Eksempel: justering av plangrense eller endret formål innen plangrensen*
- detaljreguleringer som innebærer endringer av kommuneplan eller områderegulering (ny 2009)
- søknader om vedlegg II-tiltak etter annet lovverk



Noen tiltak på vedlegg I - og vedlegg II:

- Industrianlegg mm med kostnad over 500 mill eller BRA over 15 000 m².
 - Områderegulering av hytte- og boligområder ved avvik fra overordnet plan.
 - Masseuttak over 200 daa eller samlet uttak over 2 mill m³.
 - Golfbaner med minst 18 hull.
 - Utvidelser eller endringer som i seg selv overskrider kriteriene.
- Industrianlegg mm med BRA over 5 000 m². (Ingen nedre kostnadsgrense)
 - Detaljregulering av hytte- og boligområder ved avvik fra kommune- eller områdeplan.
 - Masseuttak.
 - Større massedeponier.
 - Golfbaner med minst 9 hull.
 - Utvidelser eller endringer som i seg selv overskrider kriteriene.



Eksempel: sprengstoffanlegg

- Vedlegg I-6. Integrerte kjemiske installasjoner, dvs. anlegg for fremstilling i industriell målestokk av stoffer ved hjelp av kjemiske omdanningsprosesser, der flere enheter ligger ved siden av hverandre og funksjonelt sett hører sammen, og som er beregnet på
 - fremstilling av organiske basiskjemikalier,
 - fremstilling av uorganiske basiskjemikalier, fremstilling av fosfor-, nitrogen- eller kaliumgjødse (ren eller sammensatt gjødse),
 - fremstilling av basisprodukter for plantevernmidler samt biocider,
 - fremstilling av farmasøytiske basisprodukter ved hjelp av kjemiske eller biologiske metoder, **fremstilling av sprengstoff**.

Les: Anlegg for **fremstilling** av sprengstoff skal **alltid** KU-utredes

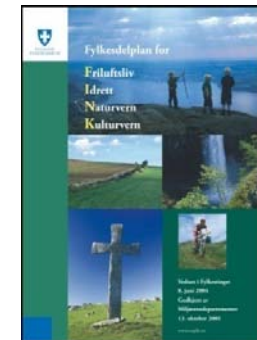
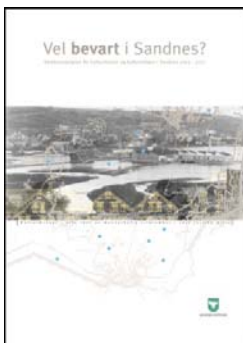
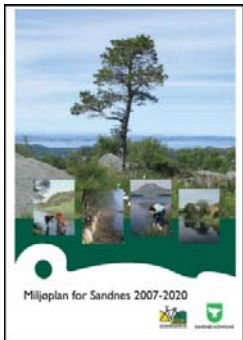
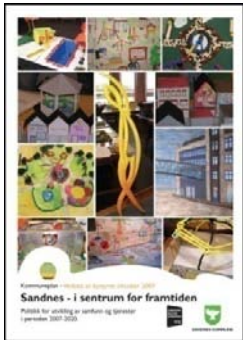
- Vedlegg II-14. Virksomhet som skal ha samtykke etter brann- og eksplosjonsvernloven med tilhørende forskrifter, eller virksomhet som skal ha tillatelse til oppbevaring av eksplosiver i slike mengder at de blir sikkerhetsrapportpliktige etter Storulykeforskriften.

Les: Lager for mer enn 250 kg sprengstoff **vurderes** utredet



Kriterier for vurdering av KU-plikt for planer og tiltak (§ 4)

- a) vernet natur eller kultur
- b) viktige naturområder / biologisk mangfold
- c) friluftsliv
- d) rikspolitiske retningslinjer, statlige planretningslinjer, statlige og regionale planbestemmelser
- e) reindrift / samisk utmarksnæring
- f) landbruk og LNFR
- g) vesentlig økning av utslipp
- h) risiko for ulykker, flom, skred
- i) konsekvenser for helse
- j) tilgjengelighet
- k) konsekvenser i annen stat



Unntak fra KU-krav – reguleringsplaner

To viktige prinsipper:

1. Tiltak som er tilfredsstillende utredet på et overordnet plannivå skal ikke utredes på nytt.
2. Det skal lønne seg å planlegge i samsvar med overordnet plan

Dette gir unntak fra KU for:

- reguleringsplaner for vedlegg I-tiltak der det konkrete tiltaket er konsekvensutredet fullt ut etter forskriften i kommuneplan eller kommunedelplan og der reguleringsplanen er i samsvar med slik plan.
- reguleringsplaner for vedlegg II-tiltak der konsekvensene av det konkrete tiltaket er tilfredsstillende utredet på overordnet plannivå og der reguleringsplanen er i samsvar med overordnet plan
- detaljreguleringer som er i samsvar med områdereguleringer behandlet etter forskriften



Avklaring av KU-plikt for reguleringsplaner

- NB! Spørsmål om KU-plikt skal avklares før varsel om oppstart: bruk oppstartsmøtet aktivt
 - still krav til forslagsstiller om info om prosjektet

Planmyndigheten skal:

- avklare om planarbeidet uten videre omfattes av krav til KU, eller
- om planarbeidet skal vurderes etter kriteriene i § 4–kriteriene – og i tilfelle foreta disse vurderingene
 - ta utgangspunkt i opplysninger fra forslagsstiller og ellers foreliggende og kjent kunnskap
 - i nødvendig grad kontakte fylkesmannen eller fylkeskommunen for bistand og hjelp til vurderingene
 - redegjøre for utfallet av vurderingene ved varsel om planoppstart

Fylkesmannen og fylkeskommunen skal:

- om nødvendig bistå planmyndigheten i vurderingene
- i forbindelse med varsel om oppstart av planarbeidet gi beskjed dersom de mener at planforslaget omfattes av forskriften



Info til søker i oppstartmøte / før varsling

Følgende skal **alltid** oppgis i varselbrev overfor berørte parter (eksempel):

Planområdet er i kommuneplanen disponert som ervervsområde.

Reguleringsplanen inneholder næringsbygg med et bruksareal på 7 500 m², og fanges derfor opp av forskrift om konsekvensutredning, vedlegg II, punkt 1. Ansvarlig myndighet finner ikke at planen faller inn under noen av kriteriene i forskriftens § 4. Planen skal derfor ikke konsekvensutredes. Vurderingen er basert på opplysninger gitt av forslagsstiller.



Planprogram
og varsling

Høring 6 uker

Fastsettes av
planmyndighet
innen 10 uker

Utvikle
planløsninger
og utredning
av
konsekvenser

Planforslag
med
planbeskrivelse
inkl.
konsekvens-
utredning
Høring 6 uker

Behandling hos
planmyndigheten
/bearbeiding av
planforslaget
(Evt. tilleggs-
utredninger)

Vedtak i
kommune-
styret
Kunn-
gjøring av
vedtatt
plan



Planprogrammet – hva og hvorfor?

- en formalisering av den første fasen i planarbeidet
- klargjøre premisser, innhold, medvirkning og framdrift i planarbeidet. Avklare andre sektorers krav og interesser.
- avklare utredningsbehov
- skille mellom redegjørelse for planarbeidet og hva som skal utredes og belyses i konsekvensutredningen
- beskrive relevante og realistiske alternativer
- klargjøre hvordan konsekvensutredningen skal gjennomføres – metodebruk bør beskrives



Planprogram (fortsetter)

- klargjøre hvilken dokumentasjon som skal følge innspill til nye utbyggingsområder (kommuneplanens arealdel)
- sendes på høring og legges ut til offentlig ettersyn samtidig med varsel om oppstart – minimum 6 uker
- forslagsstiller kan etter avtale med kommunen sende programmet på høring og innhente uttalelser
- planmyndigheten skal vurdere behov for – og eventuelt gjennomføre – et offentlig møte før fastsettelse av programmet
- programmet skal fastsettes av planmyndigheten
- programmet skal meddeles forslagsstiller, og kopi av fastsatt program skal sendes til de som har gitt høringsuttalelse
- ikke krav til politisk behandling – men det bør likevel vurderes



2 FORSLAG TIL PLANPROGRAM FOR FORUS ENERGIGJENVINNING 2

Konsekvensutredningen vil bli utarbeidet av lysveid selvkjøps selskap og myndighetskontakt. Eksisterende underlag vil bli benyttet for enkelte delutredninger, eventuelt innhentes nye vurderinger. Det vil bli benyttet uavhengige konsulanter til nye spredningsberegninger (utslipp til luft) og støyberegninger.

Følgende disposisjon / innholdsfortegnelse med kort beskrivelse av innhold foretells som mål for konsekvensutredningen:

Kapittel	Tittel
Generell	Beskrivelse av og begrunnelse for det planlagte tiltaket, samt en beskrivelse av eventuelle andre tiltak som planlegges i tilknytning til dette. Videre vil det redogjøres for avsetningsmulighetene for produkt(ene) og kundefj og samarbeidspartner(e).
Selskapsinformasjon	Beskrivelse av eierskap og organisering av Forus Energigjenvinning 2
Anleggsinformasjon	Beskrivelse av selve anlegget, Forus Energigjenvinning 2
Lokalisering	Beskrivelse av foretakets lokalisering og eventuelle alternativer. Bilder / tegninger fra tomten legges ved.
Drift	Forventet driftstid per døgn og per år, samt anslått anskaffelse
Prosess/energiproduksjon	Informasjon om og forklaring av forberedningsprosessen med tilhørende steg og støttesystemer. Eventuelle alternativer. Beskrive energiproduksjonen
Utslipp	Beskrivelse av alle typer utslipp til luft, vann og jord. Utslippstidspunkt, resipient, sammensetning / konsentrasjon, mengde, varighet (over steg og hvor ofte), vurdering og eventuelle alternativer. Også eventuelle støy- og diffuse utslipp må angis.
Støy og vibrasjoner	Støykilder, nivå / belastning og varighet, behov for skilting / demping
Luft	Kilder til, nivå og varighet, vurdering
Til vann	Utslippstidspunkt, mengde, konsentrasjon / sammensetning, varighet, spredningsberegninger, bidragsmengder, vurdering og eventuelle alternativer. Belastning på næringslivet. Også eventuelle støy- og diffuse utslipp må angis.
Energikilde / Brensel	Type(r) brensel, forventet sammensetning, leverandør(er), mengde(r), blanding, oppbevaring, forbehandling, kvalitetssikring, produkt (energi) og eventuelle alternativer
Avfall fra prosessen	Type(r) avfall, forventet sammensetning, mottaker, mengde(r), blanding, eventuell behandling / prosessering, oppbevaring, disponeringsløsninger, vurdering og eventuelle alternativer

Forlag til planprogram Forus Energigjenvinning 2 Side 13

PLANPROGRAM

Innholdsfortegnelse

1. Sammenheng	4
1.1 Begrunnelse for tiltaket	4
1.2 Utbyggingsplanene	4
1.3 Nødvendige offentlige eller private tiltak	4
1.4 Risiko og beredskap	4
1.5 0-alternativet	5
1.6 Landskap	5
1.7 Friluftsliv	6
1.8 Utslipp til luft/ miljøegenskap	6
1.9 Utslipp til vann	6
1.10 Avsetning av utslipp til jord	6
1.11 Støy	7
1.12 Luft	7
1.13 Transport	7
1.14 Skadedyr	8
1.15 Næringsliv og sysselsetting	8
1.16 Avbøtende tiltak	8
1.17 Anbefaling	8
2. Innledning	9
2.1 Beskrivelse av planendring	9
2.2 Eierforhold	9
2.3 Lovverkets krav til konsekvensutredning	10
2.4 Formålet med konsekvensutredningsprosessen	10
2.5 Saksbehandling og tidsplass	10
2.6 Nødvendige tiltak	10
2.7 Forholdet til offentlige planer	11
3. Utredningsprogram og utførte studier	12
3.1 Fastsatt utredningsprogram	12
3.2 Oversikt over utførte studier	12
4. 0-alternativet	13
4.1 Regionalt energibehov	13
4.2 Energiproduksjon og -leveranser fra nye anlegg	14
4.2.1 Strømproduksjon	15
4.2.2 Varmeleveranse	15
4.3 Utslipp til luft	16
4.4 0-alternativet; oppsummering	17
5. Prosjektbeskrivelse	19
5.1 Utbyggingsplanene	19
5.2 Avfallsituasjonen i regionen	19
5.3 Sammensetning av restavfallet	22
5.4 Energiproduksjon, energileveranser og energitilflytelse	23
5.5 Lokalisering	24
5.6 Teknologier	25
5.7 Utforming av anlegget	26
5.8 Prosessbeskrivelse	26
5.9 Utslipp	28

Videre utredning av energigjenvinningsanlegg på Sotkka, Konsekvensutredning

5.9.1 Luft	28
5.9.2 Vann	29
5.9.3 Støy	29
5.9.4 Luft	29
5.10 Restprodukter fra prosessen	29
5.11 Risiko og beredskap	30
5.12 Tidsplan for gjennomføring	30
5.13 Kostnader	30
5.14 Nødvendige offentlige eller private tiltak	31
6. Konsekvenser ved utslipp til luft fra skorstein	32
6.1 Utslipp fra eksisterende energigjenvinningsanlegg	32
6.2 Forventede utslipp fra nye energigjenvinningsanlegg	34
6.3 Konsekvensvurdering	36
6.3.1 Globale og regionale konsekvenser	36
6.3.2 Lokale konsekvenser	38
6.3.3 Doksiner og andre utslippskomponenter	44
6.4 Oppsummering	46
7. Øvrige miljømessige konsekvenser	47
7.1 Landskap	47
7.2 Friluftsliv	49
7.3 Utslipp til vann	49
7.4 Avsetning av utslipp til jord	50
8. Samfunnmessige konsekvenser	53
8.1 Transport	53
8.2 Støy	53
8.3 Luft	57
8.4 Skadedyr	57
8.5 Holdninger/ psykososiale forhold knyttet til energigjenvinning fra avfall	58
8.6 Næringsliv og sysselsetting	58
8.6.1 Kommunal eierskapskatt	59
9. Nasjonale retningslinjer og målsettinger	60
10. Avbøtende tiltak	62
11. Sammenstilling og vurdering av konsekvensene	63
12. Oppfølging og videre undersøkelser	67
12.1 Oppfølging av tiltak i selve konsekvensutredningen	67
12.2 Behovet for oppfølgende undersøkelser	67
13. Referanser	68
14. Vedlegg	69

Punkter i planprogrammet bør være lette å finne igjen i KU - ikke som her

KU

Transport	Beskrivelse av nødvendig transport til og fra anlegget
Innstussterfer	Anslått bil, type(r), forventet bilantall (viktige dager og tilsvarende på dager) og vurdering av eventuelle alternativer. Med innstussterfer menes ikke snørensulder (brensel).
Kraftprodukt	Som punktet over. Med restprodukter menes ikke søkk og søkk
0-alternativet	Beskrivelse av 0-alternativet dvs. hva skjer om det planlagte tiltaket ikke gjennomføres. Beskrivelsen skal dekke både disponering av avfall og energibehov.
Miljøegenskap	Utslippene til luft (og eventuelt vann og jord) sammenliknes med utslipp fra 0-alternativet. Vurdering av mulige negative konsekvenser for miljøet.
Tiltak, planer og tillatelser	Liste over alle nødvendige offentlige og private tiltak, planer og tillatelser (herunder fremdriftsplan)
Samfunnmessige forhold	Det utføres en analyse som vurderer tiltaket opp mot aktuelle offentlige planer, målsettinger og retningslinjer. Det redogjøres for positive og negative konsekvenser for samfunnet.
Næringsliv, naturvern, friluftsliv m.m.	Vurderer konsekvensene for næringsliv, friluftsliv, naturmiljø, kulturmiljø, kulturmiljø, landskapsbilde og naturresurser.
Heltemessige forhold	Beskrivelse og vurdering av mulige positive og negative påvirkninger hos lokalbefolkningen som følge av tiltaket
Risiko og beredskap	Sannsynligheten for og konsekvensen av uansete hendelser med betydning for miljøet og/eller samfunn. Forbyggende tiltak og beredskap.
Internkontroll	Beskrivelse av anleggets system for internkontroll
Risiko	Resultater fra utført risikostyring
Beredskap	Beskrivelse av beredskapsplaner og forbyggende arbeid
Overvåking og kontroll under drift	Eksistens og selvpløgende krav til oppfølging / kontroll av anlegget under drift
Avbøtende tiltak	En redegjørelse for hva som kan gjøres for å forhindre eller avbøte eventuelle skader og ulemper
Forslagsstillerens anbefaling av valg av alternativ	Beskrivelse av og vurdering mot 0 - alternativet. Forslagsstillerens anbefaling av valg av alternativ.
Vedlegg	Kart i målestokk Tegninger/fotomontasje som viser anlegget Interne beregninger, analyser, notater og prosedyrer Eksistens analyser og vurderinger

Forelegging av program (§ 8)

- Dersom berørte myndigheter har vurdert at planen eller tiltaket kan komme i konflikt med nasjonale eller viktige regionale hensyn, jf. § 7 fjerde ledd, skal ansvarlig myndighet forelegge programmet for Miljøverndepartementet før fastsetting. Miljøverndepartementet skal innen to uker gi beskjed om det vil bli gitt merknader til programmet.
- Første ledd gjelder ikke for kommuneplanens arealdel.
- For reguleringsplaner og kommunedelplaner som omfatter masseuttak skal programmet forelegges Direktoratet for mineralforvaltning (tidligere Bergvesenet) til uttalelse før fastsetting. Direktoratet skal gi eventuelle merknader til programmet innen to uker.



Planprogram
og varsling
Høring 6 uker
Fastsettes av
planmyndighet
innen 10 uker

Utvikle
planløsninger
og utredning
av
konsekvenser

Planforslag
med
planbeskrivelse
inkl.
konsekvens-
utredning
Høring 6 uker

Behandling hos
planmyndigheten
/bearbeiding av
planforslaget
(Evt. tilleggs-
utredninger)

Vedtak i
kommune-
styret
Kunn-
gjøring av
vedtatt
plan



Planforslag med konsekvensutredning

- Skal som hovedregel utgjøre et samlet dokument:
 - anbefaler at utredningen er eget kapittel i planbeskrivelsen
 - hvis man velger utredningen som vedlegg – må dette følge planen når den legges ut til offentlig ettersyn.
 - planbeskrivelsen må da inneholde et sammendrag av utredningen
- Skal ta utgangspunkt i foreliggende kunnskap og nødvendig oppdatering av denne. Men der slik kunnskap ikke foreligger om viktige forhold skal det i nødvendig grad innhentes ny kunnskap:
 - "Viktige forhold" = hvis relevant for spørsmålet om ja/nei til planen eller hvis relevant for fastsetting av bestemmelser for gjennomføring
 - "Nødvendig grad" = for å fatte det aktuelle vedtaket.
 - Husk KU skal være *fokusert, beslutningsrelevant og tilpasset plannivået*



Rammer for innhold i KU - vedlegg III

- redegjørelse for planen eller tiltaket (punkt a = planbeskrivelsen)
- viktige miljø- og samfunnsforhold som kan bli berørt
- en vurdering av virkningene som planen eller tiltaket kan få for miljø og samfunn
- eventuelle miljøvirkninger i annen stat
- planen eller tiltakets kumulative virkninger i forhold til andre gjennomførte og planlagte tiltak i influensområdet
- datagrunnlag og metodebruk - redegjøre for svakheter
- en redegjørelse for hvilke alternativer som er vurdert, inklusive 0-alternativet
- en vurdering av behovet for, og eventuelt forslag til:
 - avbøtende tiltak (§9 siste ledd)
 - nærmere undersøkelser før gjennomføring
 - undersøkelser og tiltak for å overvåke og klargjøre faktiske virkninger
- risiko- og sårbarhetsanalyse skal være en del av KU



Avbøtende tiltak - en utfordring

- Foreslåtte avbøtende tiltak MÅ sikres gjennomført - i plan, vedtak eller bestemmelser. Synsing kan ikke regnes som avbøtende:
 - Støvende prosesser bør i størst mulig grad skje i lukkede anlegg.
 - Aktiv fjerning av ammonium i avrenning kan vurderes gjort gjennom infiltrasjon eller terrengspredning av vannet.
 - Økt avstand vil dempe fjernvirkningen av fjellskjæringene.
- Søker må vise at avbøtende tiltak og evt miljøoppfølgingsprogram er sikret i plan og bestemmelser.



Endring av plan etter at KU-plikt er vurdert

- *§ 15. Endringer av plan etter varsel om oppstart*
Dersom det skjer endringer mellom oppstart og offentlig ettersyn og endringen medfører at tiltaket omfattes av forskriften, skal planen behandles etter bestemmelsene i forskriften.
Dersom nye opplysninger eller endringer medfører at reguleringsplaner etter § 3 likevel omfattes av kriteriene i § 4, skal det i planforslaget gis en særskilt redegjørelse for planens virkninger for det aktuelle kriteriet.
- *§ 16. Behandling av endringer etter gjennomført høring*
Ved endringer etter offentlig ettersyn, jf. § 10, skal ansvarlig myndighet påse at konsekvensene av endringene blir redegjort for før det fattes vedtak i saken. Tilsvarende gjelder for endringer som utløser ny planbehandling.



Veiledning

- Veiledningsnotat som beskriver endringene i forskriften foreligger under tema Planlegging / Konsekvensutredninger på www.miljo.no
- Veileder for KU av kommuneplanens arealdel – kommer
- Veileder til § 4-kriteriene – kommer
- Kontakt eventuelt Miljøverndepartementet



Andre veiledere




MILJØVERNDEPARTEMENTET

Veileder - versjon mai 2006

Forskrift om konsekvensutredninger - planlegging etter plan- og bygningsloven









Statens vegvesen

Konsekvensanalyser

VEILEDNING
Håndbok 140

Verdi Omfang	Ingen verdi	Ingen verdi		
		Liten	Middels	Stor
Stort positivt				Mest stor positiv konsekvens (++++)
Middels positivt				Stor positiv konsekvens (+++)
Lite positivt				Middels positiv konsekvens (++)
Inter omfang				Liten positiv konsekvens (+)
Lite negativt				Ubetydelig (0)
Middels negativt				Liten negativ konsekvens (-)
Stort negativt				Middels negativ konsekvens (--)
				Stor negativ konsekvens (- - -)
				Mest stor negativ konsekvens (- - - -)

Andre veiledere

